



Pos.	Nimetus	Materjal	Mõõdud
1	Luuk	PE	640x1100
2	Käsipuu, teleskoopne, Hailo	AISI316	270x1620
3	Teenindusava	PE	640x1100
4	Redel, libisemiskindlate astmetega, HAILO	AISI316	300x340 2140
5	Korpus	PE100	ID1200, SN4 (1608)
6	Veemõõtja, konsooliga	Teras	DN25
7	Tagasilöögiklapp	AISI316	DN25
8	Kuulkraan, sulgenine	AISI316	DN15
9	Survetoru	PE100	D32-D63
10	Kaevu põhi	PE100/Raudbetoon	155 mm
11	Kaabli läbiviik	PE	D50
12	Veemõõtja, konsooliga	Teras	DN15
13	Tagasilöögiklapp	AISI316	DN15
14	Kuulkraan, sulgenine	AISI316	DN15
15	Survetoru	PE100	D20-D32

Märkused:

1. Veemõõdukaevu asendi plaan vt. Joonis AS-01
2. Kasutatud Innovative Water Systems STRONG veemõõdukaevu joonist
3. Projektis valitud toodete asemel võib kasutada mõne muu tootja samaväärseid tooteid

Projekti juht/Proj. engr.	Kristjan Karabelnik	Tellijä/Customer	AS Emajõe Veevõrk	Töö nr./Job nr.	08-07-24-VK
Projekteerija/Designer	Kristjan Karabelnik	Objekt/Object	Rõngu aleviku vee- ja kanalisatsioonitorustike ümberühendus	Joonise nr./Drawing nr.	L-05
Projekteerija/Designer	Meelis Mark	Address/Location	Rõngu alevik, Elva vald, Tartumaa	Mõõtkava/Scale	1 : 25
Kontrollija/Inspector	Erkki Metsa	Joonis/Drawing	Veemõõdukaev VMK-2	Kuupäev/Date	10.12.2024
 <p>OÜ ALKRANEL Riia 4, Tartu tel. 736 6676 info@alkranel.ee www.alkranel.ee</p>		Fail/File	080724VK_TP_Rõngu_VMK2.dwg	Stadium/Stage:	TP